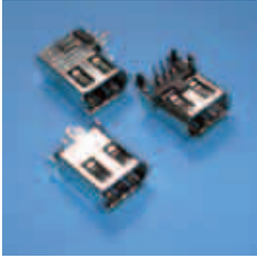


Серия IEEE 1394

Для высокоскоростной последовательной шины

Система обозначений:



**Электрические характеристики:**

Максимальный ток: 1 А  
 Максимальное переменное напряжение: 50 В  
 Сопротивление контактов: 30 мОм (макс)  
 Сопротивление изоляции: 1000 МОм (мин)  
 Диэлектрическая стойкость: перем. 750В в течение 1 мин.  
 Рабочая температура: -55...+105°C

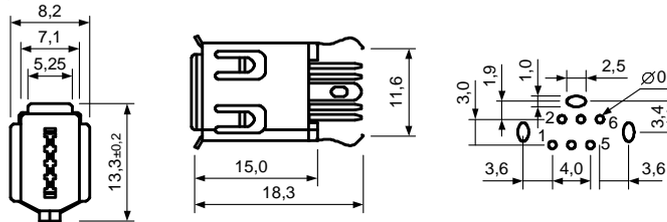
**Материал:**

Изолятор: PBT UL94V-0  
 Контакты: позолоченная медь

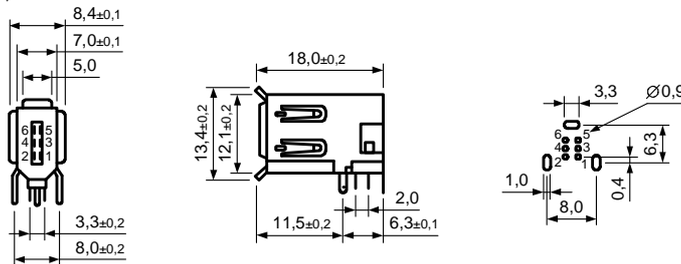
**1394 S-06**  
 1 2 3

- 1 **Серия**
- 2 **Тип:**  
**S** - прямая розетка  
**R** - горизонтальная угловая розетка  
**UR** - вертикальная угловая розетка  
**SM** - розетка для поверхностного монтажа
- 3 **Количество контактов:**  
**06** - на 6 контактов  
**04** - на 4 контакта

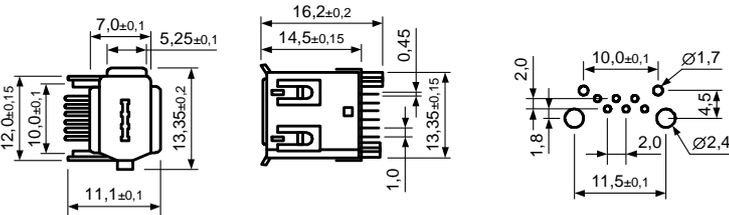
**1394S-06**  
 (прямая розетка на 6 контактов)



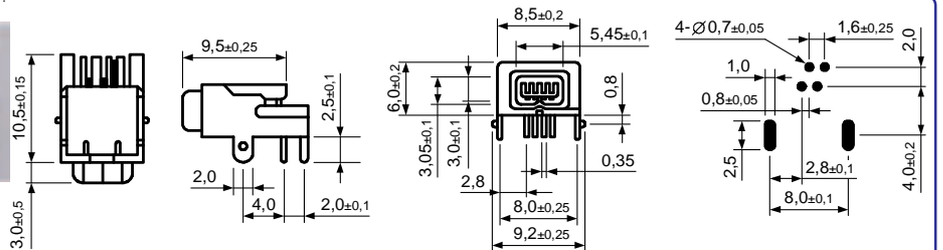
**1394UR-06**  
 (вертикальная угловая розетка на 6 контактов)



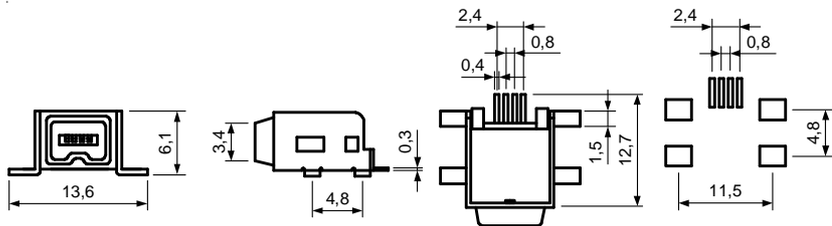
**1394R-06**  
 (горизонтальная угловая розетка на 6 контактов)



**1394R-04**  
 (горизонтальная угловая розетка на 4 контакта)



**1394SM-04**  
 (розетка для поверхностного монтажа на 4 контакта)



**1394SM-06**  
 (розетка для поверхностного монтажа на 6 контактов)

